

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	IIC San Francisco - Ufficio Scientifico e Tecnologico
-----------------	---

<i>Titolo</i>	Tornano a crescere gli investimenti di capitale di rischio nel settore delle tecnologie pulite
<i>Parole chiave</i>	Investimenti, tecnologie pulite, nuovi veicoli, biocombustibili, batterie avanzate
<i>Settori/sottosettori</i>	9-13-17-19
<i>Tipo di informazione</i>	Investimenti in nuove imprese innovative

<i>Redazione</i>	Terenzio Scapolla
<i>E-mail - Tel - Fax</i>	tscapolla@sfiic.org T 415 788 7142 F 415 788 6389

Testo

È tornato ad aumentare, dopo due trimestri in diminuzione, il capitale di rischio (venture capital - VC) investito nel settore delle tecnologie pulite. L'aumento è stato determinato, in larga parte, dagli investimenti effettuati in California e, in particolare, nella Silicon Valley

Tra Aprile e Giugno 2009 sono stati investiti 1.2 miliardi di dollari in 94 compagnie. La somma, che corrisponde ad una crescita del 12% rispetto al precedente trimestre, è comunque inferiore del 44% rispetto allo stesso periodo del 2008. L'investimento medio è stato di 12.9 milioni di dollari (m\$).

Il Nord America ha ricevuto il 66% degli investimenti, Europa e Israele 21%, India 11%. Circa 395 m\$, pari al 39% del totale, sono stati investiti in California. Circa 150 m\$ sono stati investiti in società collocate nella Silicon Valley e nella zona di San Francisco.

Il settore che ha visto i maggiori investimenti, con 607 m\$, è quello dei trasporti (che comprende veicoli, biocombustibili e batterie avanzate). I due maggiori investimenti del trimestre, entrambi di 100 m\$, sono andati a società di questo settore.

La compagnia V-Vehicle (San Diego), che ha in progetto un veicolo ad alta efficienza energetica, attualmente in fase di sviluppo in Louisiana, ha ricevuto i fondi dalla società di venture capital Kleiner Perkins Caufield & Byers e dal finanziere T. Boone Pickens. La società startup A123 (Watertown, Mass.), che produce batterie agli ioni di litio, ha ricevuto fondi da un gruppo di investitori guidato da General Electric.

Agli investimenti di VC si accompagnano quelli governativi, previsti dal cosiddetto "stimulus package". La società Solyndra (Fremont, California), che produce pannelli solari per edifici commerciali, ha ricevuto un prestito di 535

m\$. La società Tesla-Motors (Sanm Carlos, California) ha ottenuto un prestito di 465 m\$ per accelerare la produzione di un autoveicolo elettrico. Entrambi i prestiti sono destinati alla costruzione di stabilimenti per la manifattura.

Il settore dei biocombustibii ha ricevuto 206 m\$, di cui 57 assegnati alla società Solazyme (South San Francisco, California) che produce oli dalle alghe.

Il settore delle batterie avanzate ha ricevuto 165 m\$.

Il settore solare ha ricevuto 114 m\$, il livello più basso in oltre tre anni, rispetto ad un massimo di 1.2 miliardi di dollari raggiunto nel terzo trimestre 2008. Si conferma quindi una saturazione raggiunta dal settore solare tradizionale (fotovoltaico e termico).

Fonte:, Deloitte & Touche

<i>Sito web</i>	Per maggiori dettagli
<i>Fonte</i>	The Cleantech Group
<i>Data</i>	6 Luglio 2009